

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
MURATDEMİR					216		12A			TYT Türkçe									
										40 15 19 38									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe								
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	40	15	19	38					
TYT		▼ 151,440		270,380		3	10	68	91	15246									
		Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313												
		Katılımlar:		9	22	124	147	16527											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	15	19	10,25	26	▲ 6,89	▼ 10,33	▼ 21,44										
Tarih-1		5	5	0	5,00	100	▲ 2,11	▲ 2,10	▲ 3,28										
Coğrafya-1		5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 1,30										
Felsefe		5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,55	▼ 2,70										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,97	▼ 2,28										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01										
TYT Sosyal		20	8	11	5,25	26	▲ 3,53	▲ 5,24	▼ 9,58										
Fizik		7	1	3	0,25	4	▲ -0,31	▲ 0,13	▼ 1,87										
Kimya		7	1	2	0,50	7	▼ 1,00	▲ 0,46	▼ 1,97										
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,52	▼ 1,57										
TYT Fen		20	2	5	0,75	4	▼ 1,75	▼ 1,12	▼ 5,41										
Toplam:		120	25	35	16,25	14	▲ 11,83	▼ 18,36	▼ 50,32										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DECABb b aeBaCCaEAac dBa edaaEaBCae dA																	
Cevap Anahtarı		A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBCDBEEA																
TYT Sosyal		DEEBAAe aeCaDbeadcAa																	
Cevap Anahtarı		A	DEEBADEBCDDCCDDEEABBDAAE																
TYT Fen		bAa a aa B																	
Cevap Anahtarı		A	CCAEBDDACBEDBDCBDBD																

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Fen									
Türkçe										Tarih-1										Fizik									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.									
FİİL (EYLEM)										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Cümlelerin Ögeleri										Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Ses Olayları										Coğrafya-1										Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									
Yazım Kuralları										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									
Noktalama İşaretleri										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
Anlatım Biçimleri										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										Kimya									
Paragrafı İkiye Ayırma										Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Tuzlar									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										Felsefe										Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Sıvılar									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Kimyanın temel kanunlarını açıklar.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Homojen ve Heterojen Karışımlar									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Biyoloji									
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.										Mitozu açıklar.									
										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.									
										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.																			
										Felsefe (Seçmeli)																			
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																			
										Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.																			
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.																			
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										TYT Fen																			
										Fizik																			
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.																			
										Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.																			
										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.																			
										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.																			
										Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.																			
										Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.																			
										Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.																			
										Kimya																			
										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.																			
										Tuzlar																			
										Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR																			
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.																			
										Sıvılar																			
										Kimyanın temel kanunlarını açıklar.																			
										Homojen ve Heterojen Karışımlar																			
										Biyoloji																			
										Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.																			
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.																			
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.																			
										Mitozu açıklar.																			
										Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.																			

